

La Gamme PATRIMOINE propose quatre mortiers d'enduits les plus compatibles avec les supports anciens et très fragiles (pisé, adobe, mâchefer, torchis, bauge ...)

- Forte teneur en chaux
- Faible résistance à la compression
- Faible module d'élasticité
- Dosages conformes aux recettes traditionnelles d'enduits sur chantier
- Possibilité de personnalisation par ajouts



Ces 4 mortiers d'enduits sont adaptés à l'environnement vinicole



NOS SOLUTIONS TECHNIQUES «MULTICOUCHES»

Cas n° 1 Application manuelle en 3 couches



Cas n° 2 Application mécanique en 2 couches



PARLUMIÈRE CLAIR

Sous-enduit de restauration CS1

Caractéristiques

- Sous-enduit blanc : GP CS1* W0
- Composition : chaux aérienne / liant \geq 69% en volume
- Module d'élasticité : \leq 3 600 MPa
- Conforme à un enduit traditionnel dosé à 350 kg/m³
- Cahier des Charges Fabricant, évaluation par le LRHM**

LES + PRODUIT

- Le seul véritable sous-enduit de restauration CS1 !
- Le plus souple des sous-enduits et le plus compatible avec les supports fragiles
- Rapidité de séchage du corps d'enduit en 3 jours au lieu de 7 jours pour 10 mm d'épaisseur
- Faible consommation : 1,5 kg/m²/mm

PARLUMIÈRE FIN OU MOYEN

Enduits de parement CS1 pour la finition et le rejointoiment

Caractéristiques

- Enduits de finition teintés dans la masse : CR CS1* W0
- Composition : chaux aérienne / liant \geq 74% en volume
- Module d'élasticité : \leq 3 400 MPa
- Conforme à un enduit traditionnel dosé à 280 kg/m³
- Cahier des Charges Fabricant, évaluation par le LRHM**

LES + PRODUIT

- Parfaite compatibilité avec PARLUMIÈRE CLAIR !
- 2 grains : **PARLUMIÈRE FIN** pour les finitions feutrées, lissées, coupées et talochées et **PARLUMIÈRE MOYEN** pour les finitions brossées et lavées
- Faible consommation : 1,4 kg/m²/mm

NOTRE SOLUTION TECHNIQUE «UNE COUCHE»

Cas n° 3 Application mécanique en 1 couche



PAREXAL

Enduit de restauration en une couche

Caractéristiques

- Enduit de restauration teinté dans la masse : OC2 CS1* W2
- Composition : chaux hydraulique + aérienne / liant \geq 85% en volume
- Module d'élasticité : \leq 2 700 MPa
- Conforme à un enduit traditionnel dosé à 350 kg/m³
- Technique sous DTA

LES + PRODUIT

- Tous les avantages d'un enduit respectueux des supports anciens applicable en une couche !
- Un seul produit pour réaliser le corps d'enduit et la finition
- Imperméabilisation avec 10 mm d'épaisseur
- Contact au sol autorisé
- Réalisation de l'enduit dans la journée
- Applicable en forte épaisseur : 10 mm à 5 cm
- Faible consommation : 1,4 kg/m²/mm



* Résistance à la compression à 28 jours des enduits durcis CSI = 0,4 à 2,5 MPa. Des enduits plus souples et respectueux du bâti ancien.

** LRHM : Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques. Evaluation de PARLUMIÈRE CLAIR et de PARLUMIÈRE FIN / MOYEN dans le cadre de travaux de recherche du Cercle des Partenaires du Patrimoine.